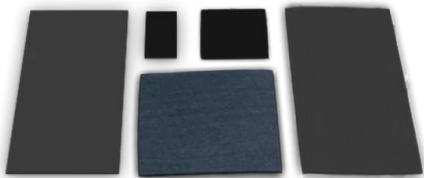


Leitfähiges Kohlenstoffgewebe / Kohlenstoffpapier / Kohlenstofffilz

Artikelnummer: ELCPF



Einführung

Leitfähiges Kohlenstoffgewebe, Papier und Filz für elektrochemische Experimente. Hochwertige Materialien für zuverlässige und genaue Ergebnisse. Bestellen Sie jetzt für Anpassungsoptionen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	HCP330N (hydrophil)	HCP330P (wasserdicht, d. h. PTFE-Behandlung)	HCP331N (hydrophil)	HCP331P (wasserdicht, d. h. PTFE-Behandlung)
Dicke	0,29 ± 0,02 mm	0,380,02 mm	0,340,02 mm	0,350,02 mm
Größe	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Gewichtseinheit	160-190 g/m ²	175-205 g/m ²	200-230 g/m ²	200-230 g/m ²
Längswiderstand				

Modell	WIS1010	WIS1011
Dicke	0,38 mm	0,41 mm
Grundgewicht	180g/m ²	200g/m ²
Luftdurchlässigkeit		
Through.Plane-Widerstand		
Zugfestigkeit (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Zugfestigkeit (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Dichte	70-600 g/m ²
Dickengröße	1 ~ 12 mm
Kohlenstoffgehalt	≥90 %
Spezifische Oberfläche	≥1500m ² /g